

असाधार्गः EXTRAOR DINAR :

PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

刊 . 48] No. 48] नई दिल्ली, सोमबार, जनवरी 23, 1989/माघ 3, 1910 NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 23, 1989/MAGHA 3, 1910

इस भाग में भिना पुष्ठ संस्था वी जाती हैं जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

कर्जा मंत्रालय

(कोयला विभाग)

## **श्रिधस् ब**ना

नई दिल्ली. 23 जनवरी, 1989

का. ग्रा. 94 (ग्र).—केन्द्रीय सरकार, ग्राजन्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 16 द्वारा यथा प्रवृत्त रखे गए, होयला खान नियंत्रण ग्राहेण, 1945 के संड 3 और खंड 4 के अनुसरण में और भारत सरयार वे ऊर्जा मंत्रालय (कोयला विभाग) की ग्राधिसुचना सं. का. आ. 1255(ध्र), नारीख +0 दिसम्बर, 1988 की ग्रांशिक रूप से

उपाति रित करते हुए 24-1-1989 को और से सारणी 2 के पैरा 3 को निम्नलिखित रूप में अिस्थापित करती हैं :---

"3. श्रीध्य प्रदेश राज्य (िंगरेनी कोमला क्षेत्र) में जल्पादित कामला:

कोर ले का थेड	प्रति केलोग्रस्य किस्त केलोरी में उपयोज्य उक्ष्मा मान	निम्नलिखित की प्रति टन विक्रय कीमत			
		स्तीम कीयला श्रीर रबस	स्लेक कोयला	रत द्याफ माइन कोयला	
		3	4	5	
	nginalingan (pandirapan kadidapa mai irat dan yan peli jagi badi Yelinari Albi dan meri dan 1991 199	रु. पै	च. पै.	र. पै.	
प्रेष —सी	4940 से श्राधेक फिल्सु 5600 से (धिक हीं	406,00	399.00	396.00	
प्रेष्ठ—सी	4200 से श्रिधिक किन्तु 4940 से प्रधिक रहीं	359,00	3 <b>52.</b> 00	349,00	
प्रेड –ई	3360 से ग्राधिक किम्तु 4200 से ग्रधिक नहीं	305.00	298.00	295.00	
ोड−एफ	2400 से ऋधिक किन्तु 3360 से श्रधिक न <sub>्</sub> री	232.00	225.00	222.00	
वेड-जी	।300 से अधिक किन्सु 2400 से श्रक्षिक नहीं	183.00	176.00	173,00	

[सं. 28012/1/89-सी.ए.] श्राप. एस. माने, संयुक्त मजिव

## MINISTRY OF ENERGY

(Department of Coal)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd January 198)

S.O. 94 (L) In pursuance of clauses 3 and 4 of the Colliety Control Older, 1945 as continued in force by section 16 of the Essential Commodities Act. 1955 (10 of 1955) and in partial modification of the notification of Government of India in the Ministry of Energy (Department of Coal) No.S O. 1255 (E) dated the 30th December, 1988, the Central Government on and from 24th January, 1989 hereby substitutes paragraph 3 of Table II as under

"3. Coal produced in the State of Andhra Pradesh (Singareni Coalfieles)

Steam coal and coal and Rubble   Coal Mine Coal	Grade of Coal	Useful heat value in Kilo calories per Kilogram	Sale price per tonne of		
Rs. P Rs. P Rs. P.  Grade C Exceeding 4940 but not exceeding 5600 406 00 399.00 396.00  Grade D Exceeding 4200 but not exceeding 4940 359.00 352.00 349 00  Grade E Exceeding 3360 but not exceeding 4200 305.00 298.00 295.00  Grade F Exceeding 2400 but not exceeding 3360 232.00 225.00 222.00		-	Steam coaland	Slack	Mine
Rs. P Rs. P Rs. P.  Grade C Exceeding 4940 but not exceeding 5600 406 00 399.00 396.00  Grade D Exceeding 4200 but not exceeding 4940 359.00 352.00 349 00  Grade E Exceeding 3360 but not exceeding 4200 305.00 298.00 295.00  Grade F Exceeding 2400 but not exceeding 3360 232.00 225.00 222.00	هدست به ید پاوسستهمیتواه سپ	and the account we down the sign	of majoranteen		Tree decimals
Grade C         Exceeding 4940 but not exceeding 5600         406 00         399.00         396.00           Grade D         Exceeding 4200 but not exceeding 4940         359.00         352.00         349 00           Grade E         Exceeding 3360 but not exceeding 4200         305.00         298.00         295.00           Grade F         Exceeding 2400 but not exceeding 3360         232.00         225.00         222.00	l	2	3	4	5
Grade C         Exceeding 4940 but not exceeding 5600         406 00         399.00         396.00           Grade D         Exceeding 4200 but not exceeding 4940         359.00         352.00         349 00           Grade E         Exceeding 3360 but not exceeding 4200         305.00         298.00         295.00           Grade F         Exceeding 2400 but not exceeding 3360         232.00         225.00         222.00	at chip		Anna di managani di	in its dissertance	
Grade D Exceeding 4200 but not exceeding 4940 359.00 352.00 349 00  Grade E Exceeding 3360 but not exceeding 4200 305.00 298.00 295.00  Grade F Exceeding 2400 but not exceeding 3360 232.00 225.00 222.00			Rs. P	Rş. P	Rs. P.
Grade E Exceeding 3360 but not exceeding 4200 305.00 298.00 295.00 Grade F Exceeding 2400 but not exceeding 3360 232.00 225.00 222.00 (grade 6 Exceeding 1300 but not exceeding 3400 102.00 103	Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	406 00	3 <b>99.0</b> 0	<b>396.0</b> 0
Grade F Exceeding 2400 but not exceeding 3360 232.00 225.00 222.00	Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	35 <b>9</b> .00	352.00	349 00
Curado C Lyconding 1200 but not or cording 2400	Grade E	Exceeding 3360 but not exceeding 4200	305.00	298.00	295.00
Grade G Exceeding 1300 but not exceeding 2400 183.00 176.00 173.00	Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360	232.00	225.00	222.00
	Grade G	Exceeding 1300 but not exceeding 2400	183.00	176.00	173.00

[No. 28012/1/89\_CA] R S. SANE. It Secy